MITSUBISHI



三菱冷凍冷蔵庫

MR-CU37P MR-CU33P

取扱説明書





CONTENTS

安全のために必ずお守りください 2

据えつけから運転開始まで 4

温度調節のしかた

5

各室の使いかた

冷蔵室・スライド室	6
野菜室・冷凍室	7
プロチャキリント/40k	

お手入れ

困ったとき

故障かな? と思ったら …………… 13

保証とアフターサービス 14

- ■この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全のために必ずお守りください」は使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■「保証書」は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■「取扱説明書」と「保証書」は大切に保管してください。
- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■写真・イラストはMR-CU37Pです。MR-CU33Pは容量、寸法はちがいますが、使いかたは同じです。
- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。
- ■この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくとお客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。
http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

■誤った取扱いをしたときに 生じる危険とその程度を、 次の表示で区分して説明 しています。

誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋、家財などの 損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・ 改造はしない



絶対に水をかけたり 水でぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



必ず指示に従い、



必ずアース線を 接続する



必ず電源プラグを コンセントから抜く

■異常及び不具合が発生したときは、 ただちに運転を停止し、「お買上 げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談 ください。

冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据えつける

冷媒がもれたときに 滞留し、発火・爆発の 恐れがあります。

絶縁不良により、感電・

火災の原因になります。

据えつけない

販売店にご相談

ください。

4ページ



地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する

の原因になります。







電源は交流100Vで定格15A以上の コンセントを単独で使う





湿気の多い所、水気のある場所で使うときは 電源プラグはコードを下向きにし アース及び漏電しゃ断器を取りつける

アース線接続

水ぬれ禁止

刃の根元まで差し込む 逆に差し込むとコード に無理がかかり、発熱・ 発火の原因になります。



電源・電源プラグについて

庫内灯の交換やお手入れのときは、 電源プラグを抜く

● 要表コード

感電・ケガの 原因になります。

感電・発火の

原因になります。

絶縁不良になり、

火災の原因に

なります。

いコンセントは使わない

電源プラグのほこりを取る





使用禁止

ほごりを取る

電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけ ない。電源コードを傷つけない

押しつけたり、重いものをのせ たり、折ったり、束ねたりすると、 感電・火災の原因になります。





傷んだコードやプラグ、差し込みがゆる 電源プラグはコードを引っ張って抜かない

コードが傷み、 感電・発火の 原因になります。

感電の原因に

なります。







ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



パッキングはずす

プラグを抜く

乾燥が不十分な場合、冷却器腐食 による冷媒(ガス)もれの原因に

揮発性の引火しやすいものを入れない

庫内灯は指定の定格のものを使う

ベンジン、化粧品、 整髪料は、引火・ 爆発の原因に なります。

指定以外のものを

使うと火災の原因

になります。

11ページ







冷蔵庫の上に物を置かない

ドアやハンドル (取っ手) にぶらさがらない、

ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れず、

水を入れた容器を上に置かない

ドアの開閉などで 落下し、ケガの 原因になります。🔷

開いたドアに乗らない、

大きな荷重をかけない

窓を開けて換気する

電気接点の火花

により爆発・火災

の原因になります。

原因になります。

冷蔵庫が倒れてケガの

電気部品にかかると

感電・火災の原因に

なります。







厳しい管理が必要

庫内に冷媒がもれて

いると電気製品の接

点の火花で発火・爆発

の恐れがあります。

ケガの原因に なります。

水・食汁がかかると、

感電・火災の原因に

なります。すぐにふき

取ってください。

異常のまま運転を

続けると、感電・火災



貯蔵禁止

冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけ ない、ネジなどを打たない 可燃性冷媒を使用して

いますので、発火・爆発 の恐れがあります。





指定品使用

安全のために必ずお守りください

可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花 で引火・火災の 原因になります。

ケガ・感電・火災

の原因になります。





故障・長期保管について 異常時(こげ臭いなど)は、電源プラグ

水洗いしたり、食汁をこぼさない

で使用にあたって

庫内では電気製品を使用しない

薬品や学術試料を保存しない

冷媒回路(配管)を傷つけたときは、 冷蔵庫に触れず火気の使用を避け

保管時の幼児閉じ込めが懸念される

冷媒回路を傷つけたときは、





の原因になります。

を抜き、運転を中止する

長期間使わないときは、電源プラグを 抜いてから、ドアを開けて乾燥させる

なり、発火・爆発の恐れがあります。



分解禁止 廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す

部品が破損した状態のまま使用しない

放置し、冷媒もれが発生すると、 火気による発火・爆発の原因に なります。

分解・修理・改造をしない



ご使用にあたって

床が丈夫で水平なところに調整脚で しっかり固定する

冷蔵庫が移動し、 ケガの原因になります。 4ページ







食品を無理につめ込まない 棚を強く引き出さない

食品が落下し、 ケガの原因に なります。











冷凍室にビン類を入れない



におったり、変色した食品は、食べない 食中毒や病気の

原因になります。















運搬用取っ手を持つ

ぬれた手で冷凍室の食品や容器に

凍傷の原因に なります。

触れない



ぬれ手禁止

鉄板などでケガを する原因になります。

ように持ってくだ さい。ケガの原因 になります。

据えつけ場所は

日陰で、熱気の当らない風通しの よいところ

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

湿気が少ないところ さびの発生を防止

丈夫で水平なところ

振動・騒音・半ドア・ドア下がりの防止 ●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材では、下に 丈夫な板を敷いてください。

(重量や熱による変形・変色の防止)

他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

周囲に放熱スペースをあけて

左右0.5cm以上、 天井5cm以上あける

天井や側面から熱を逃がすため

本体外側は熱くなります。

使い始めや夏場は約50~60℃以上にな ることもあります。

-<u>∕</u>҈⋰警告:

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間をふさがない。 冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆発の恐 れがあります。

電源を入れる・

5cm以上

0.5cm以上

より早く冷やすため、 電源は設置後すぐに入れてください

専用コンセント 交流100V·定格15A以上



※アース線はお買上げの販売店などでお買い求めください。

調整•固定

矢印の方向に回し

調整脚を下げて

地震にそなえて

丈夫な

ベルト

キャスター

床につける。

電源は冷蔵庫専用で

100V・定格15A以上の コンセントを単独で使用する

100V以外の使用やタコ足配線は、発熱・火災 の原因になります。

感電事故防止のためアース することをおすすめします

特に、土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所 に据えつける場合は、アース及び漏電しゃ断器を 取り付けてください。

調整脚を床につくように回し、

前キャスターを浮かせ固定する

振動・騒音・移動・半ドアの防止

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(🖫 記号)に接続し、 アース端子を取りつける。なお、アース線(市販の 銅線直径1.6mm) はお買上げの販売店などでお 買い求めください。

アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする。 (D種接地工事·有料)

特に水気の多い場所に設置する場合

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられ ています。お買上げの販売店にご相談ください。

接続してはいけないところ

- ●水道管・ガス管 (感電・爆発の危険)
- ●電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険)

ドアの傾きについて

据えつけ場所が水平でなかったり、据えつけから 向に回し再調整してください。

ドアの右側が 下がっている場合 下がっている場合

調整脚で傾きを直せない場合

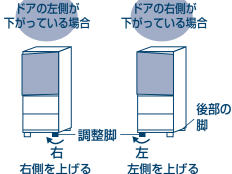
不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原因になります。

●左右水平にし、前側をやや上げ気味にす

ると、閉まりやすくなり半ドアを防げます。

部屋の角などへの据えつけで、後部の脚の一方が床 に沈み傾くことがあります。その際は、後部にキャス ター台(有償)や丈夫な板を敷いて調整をしてくだ さい。(通常の場合、板の厚さは2~3mmが目安です。) キャスター台のお求めは、お買上げの販売店にお問 い合わせください。形名 MRPR-03CS

数日後食品の重みで脚が沈んだりすると、ドアが 下がってみえます。その場合、調整脚を図示の方



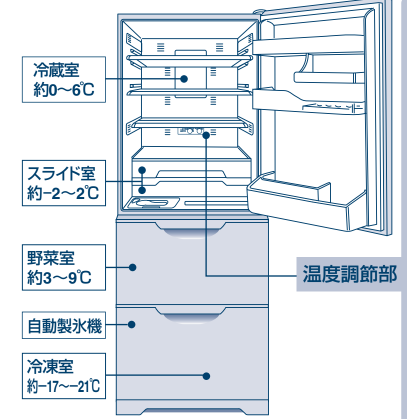
冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げ の販売店にご相談ください。 形名MRPR-02BL

背面上部の手かけ(2カ所)

に丈夫なベルトを通して、 壁や柱など丈夫なところに 固定する

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります

温度調節のしかた



- ※イラストはMR-CU37P
- ※表示温度は冷蔵室、冷凍室の温度調節を「強」と「弱」の中央の位 置に合わせ、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が 安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りでの温度の目安です。

お願い

早く冷やすために

冷えるまでに時間がかかるので、なるべく早く 電源を入れてください。

冷えるまで通常は約4~5時間かかります。 据えつけ後、すぐに電源を入れても機械を傷める ことはありません。

- ●食品はすき間をとって入れる。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に 冷えてから入れる。
- ●ドアの開閉は少なく、短くする。

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに 約24時間かかることがあります。

ノンフロン冷蔵庫について

冷媒回路(配管)を傷つけない・ネジなどを 打たない

ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されており、 通常はもれ出すことはありません。

万が一冷媒回路を 1.火気や電気製品の使用をさける 傷つけてしまったら 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買上げの販売店へご連絡ください。

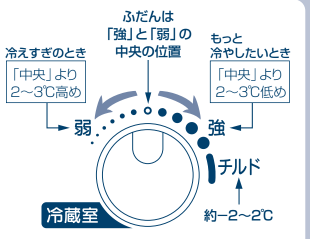
停止中 点灯 O 製氷停止

製氷停止スイッチ

自動製氷を停止したいとき、 または再び製氷したいときに 操作してください。

操作方法は 9ページ

赤ランプ点灯…自動製氷停止中 赤ランプ消灯…自動製氷作動中



●スライド室と野菜室の庫内温度は冷蔵室の温度調節を 変えると共に変化します。

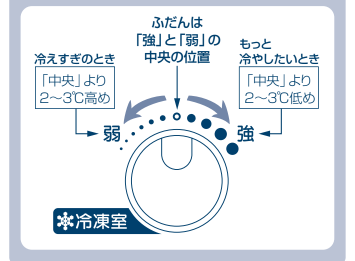
冷蔵室はチルドにも切り替えられます。

肉・魚・加工品(かまぼこ・シ ュウマイなど)・ヨーグルト などの1週間程度の保存に。



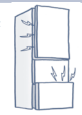


温度調節のしか





ドア(冷蔵室、冷凍室)が 1分以上開いていると、 音でお知らせ。 ムダな冷気モレを なくし節電に協力。



脚力バ-

節電の 工夫



ドアの開閉は少なく、短く。



食品・ビニール袋・電源コードなど扉を閉めるときにはさまないように。



わずかな扉のすき間でも、 霜や露がついたり冷えなくな ります。または水たれが発生 することがあります。



ふいて

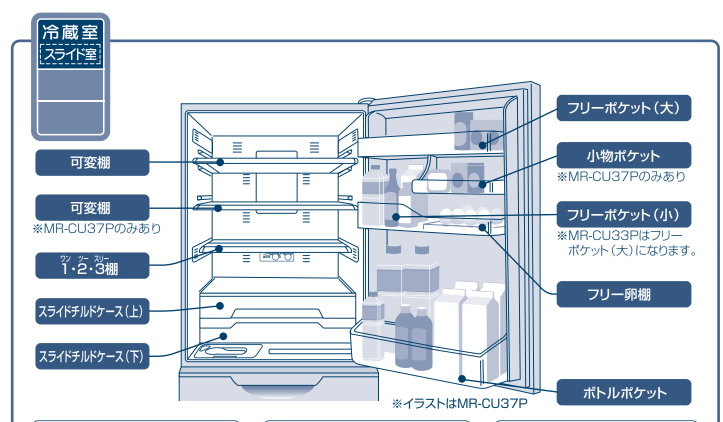


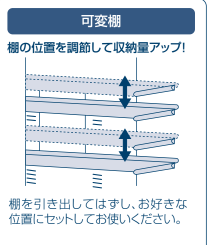
包んで

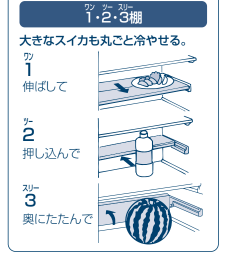


乾燥やにおい移りを防ぎます。

冷蔵室・スライド室









お願い

冷蔵室

・スライド

食品を棚より飛び出して入れない ボトルポケット前列には底まで入りきらない ビン類を入れない

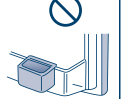
●半ドアになったり、破損する原因になります。 スライドチルドケースの手前に食品を置いた ままドアを閉めない スライドチルドケースは確実に収納(完全に フタが閉まった状態に)する



ポケットの外側に市販の ケース類などをつけない

●半ドアになり冷え具合が 悪くなったり、食品が落下 しケガをしたり、破損する 原因になります。

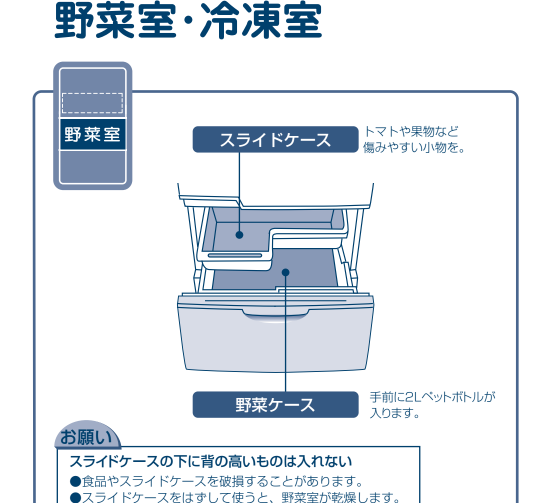
●吹出口を市販のケース類でふさがない。

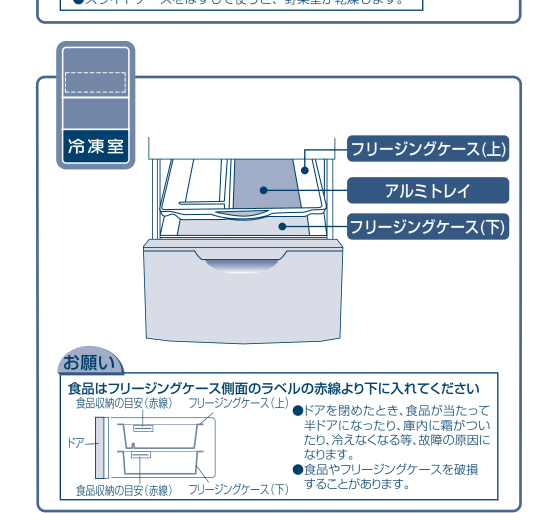


お知らせ

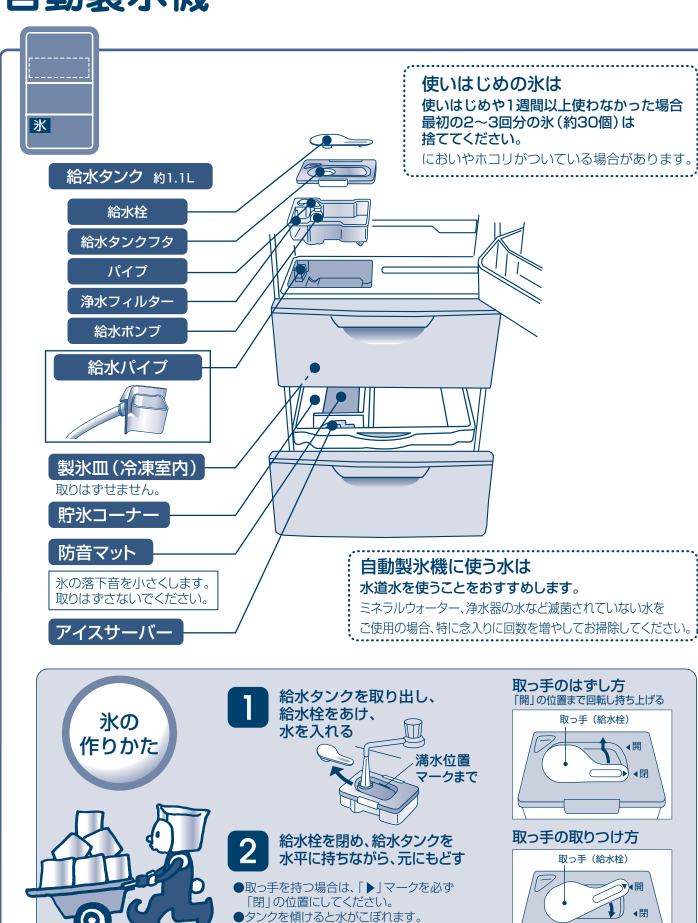
食品が凍結する場合

- ●周囲温度が5℃以下…冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。
- ●水分の多い食品や飲み物…棚の手前に置いてください。





6



●給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。

タンク受けに異物がないことを確認してください。

製氷を 停止したい とき

赤ランプが 点灯して いないときに

製氷停止を押す。 赤ランプが点灯します。

●製氷停止中は赤ランプが 点灯しています。

停止中点灯 製氷停

(冷蔵室奥温度調節部)

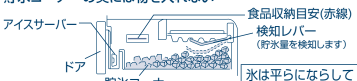
再び 製氷したい とき

赤ランプが 点灯して いるときに

製氷停止を押す。 赤ランプが消灯します。

お願い

貯氷コーナーの奥には物を入れない



- ●貯氷コーナー側面のラベルの赤線より上に物を入れないでください。 半ドアや自動製氷機の破損の原因になります。
- ●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量になると製 氷を停止します。貯氷量を正しく確認するため、氷は平らになら し、アイスサーバーは、貯氷コーナー手前に入れてください。
- ●自動製氷時には他の食品を入れないでください。 検知レバーが 接触し、破損することがあります。

浄水フィルターのお手入れに、台所用中性洗剤やベンジン、 漂白剤などは使用しない。

●氷のにおいの原因になります。

給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、 水以外の物を入れない (耐熱温度約60℃)

水以外の物を入れると、 自動製氷機や給水ポンプの 故障の原因になります。



給水タンクに満水位置以上水を入れない

●給水タンクを冷蔵庫にセットしたまま、やかんで水を注ぐ など満水位置以上に水を入れると、つながった氷ができ ることがあります。

給水タンク・フタのお手入れに漂白剤を使用する 場合は、その注意書きに従って行う。

●給水ポンプはしっかり組立ててください。不十分な場合、 製氷しなかったり、音が大きくなることがあります。

お知らせ

●ミネラルウォーターなどミネラル分 の多い水で作った氷は白色沈でん物 (白い結晶)ができることがありま す。これはミネラル成分が結晶したも ので、害はありません。

●長時間氷を貯氷したま まにすると、氷と氷がく っついたり、小さくなっ たりします。 (昇華という現象です)



●ドア開閉の頻度 や周囲温度によしかえめに! って、製氷時間が 長くなることがあ ります。



氷に凸がある 氷が小さくなる 氷がとけている 氷がくっつく

できる

①氷に凸がある 2~3個つながる

> ②氷が小さい。 表面がとけている。 くっついている。

セットされていますか。

ど放置されていませんか。

①製氷皿に均一に水を流す水路があるためです。 給水タンクには満水位置マーク以上水を入れな いでください。 8ページ

②長時間、氷を放置すると氷がとけたように小さく なったり、くっついたりします。昇華という現象

①ミネラル分の多い水で氷をつくると白色沈でん 物ができることがあります。害はありません。

いませんか。 ①据えつけ直後ではありませんか。

①はじめの氷ができるまで約12時間、夏は約24 時間かかる場合があります。

②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実 に取りつけてください。 12ページ

③貯氷コーナーに食品やアイスサーバーな ③氷がいっぱいあると判断します。貯氷コーナー から食品などを取り除いてください。また、氷は 手前まで平らにならしてください。

④ 「製氷停止」の赤ランプを消灯してください。

9ページ



- 氷に白いものが
- 全く製氷しない タンクの水が減らない 氷がなかなかできない
- ④製氷の設定が「製氷停止」(赤ランプ点灯) になっていませんか。

①ミネラルウォーターなどで氷をつくって

②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しく

電源プラグを抜く



⚠警告 抜かないと、感電の原因に

なります。

コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、 10分以上、間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

お手入れのしかた

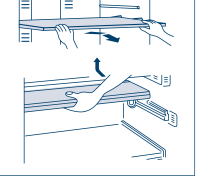
- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤 を含ませてふく。(油汚れを放置すると プラスチックが割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は付属の注意書 きに従ってください。
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性 洗剤などは使わないでください。プラスチック 部品(ドアの取っ手・キャップ・ケースなど)が 割れたり、扉表面や塗装面を傷めます。



冷蔵室

可変棚 引き出し、下に引く。

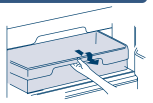
ワン ツー スリー 1・2・3棚 押し込んで持ち上げる



スライドチルドケース

手前を持ち上げて引き出す。

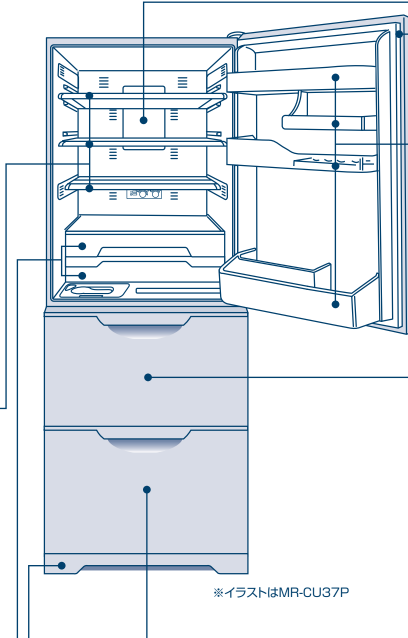
〈スライドチルドケース(下)の取りつけ〉 ケース底部にある凸部が乗り 越えるようにケースの奥側を 持ち上げる。



蒸発皿

①左右を片側ずつ内側に押し ながら手前に引いてはずす。 ②両手で持ち、静かに引き出



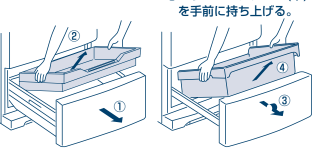


冷凍室

②フリージングケース(上)を 手前に持ち上げる。

①ドアをいっぱいに引き出し、③フリージングケース(上) を取り出し、ドアを少し 持ち上げながら引き出し、 傾ける。

> ④フリージングケース(下) を手前に持ち上げる。



ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。



フリーポケット・ボトルポケット

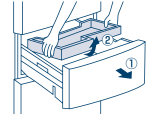
- ①左右を交互に持ち上げ、 (取りつけは固くしてあ ります。)
- ②手前に引く。



野菜室

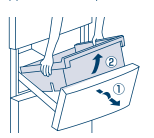
スライドケース

- ①いっぱいに引き出し、
- ②手前を持ち上げる。



野菜ケース

- ①スライドケースを取り 出し、ドアを少し持ち 上げながら引き出し、 傾ける。
- ②手前を持ち上げる。



汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。

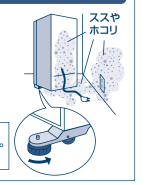


冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から 浮かせ、冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流に より、ホコリがたまったり、 黒く汚れやすいところです。



冷蔵庫の下には手、足を入れない。 ケガをする原因になります。



庫内灯の交換

- ①電源プラグを抜く
- ②可変棚、1・2・3棚をはずす。
- ③▲マークのツメを上方に押しながら、引く。
- 4庫内灯を交換する。
- ●庫内灯は110V・15W、 ガラス球形式T20・口金E12を 5 🕰 販売店でお求めください。
- ⑤上側のツメ部を差し込んだ後、 下側のツメ部をはめる。



庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く

抜かずに作業すると感電やけがをする恐れがあります。 また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火・爆発の恐れ があります。

お手入れの後に

コード・プラグ・コンセントの点検

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか
- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか
- ●コンセントがゆるんでいませんか
- ●電源プラグはしっかり差し込みましたか

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリが たまっていると感電や火災の原因になります。

こんなときは

◆停電のとき

- ●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。
- ◆長期間使わないとき
- ●自動製氷機(12ページ)を清掃し、電源を抜いてから庫内を 清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。
- ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器 腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

◆運 搬

- 1. 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を捨てる 12ページ
- 2. 蒸発皿の水を捨てる 10ページ 3. 2人以上で、前面下部内側と背面
- 上部の手かけを持ち静かに運ぶん ●横積みはしない (圧縮機の故障の原因)
- 転居の場合、周波数の 切り換えは不要 (50/60Hz 共用)



背面 上部手かけ

⚠警告

冷媒回路を傷つけない、ネジなどを打たない 可燃性冷媒を使用していますので、ガスがもれた場合、発火・

爆発の恐れがあります。





浄水フィルター

はずして水洗い。 通常は交換不要ですが、次のようなときは交換 してください。

- ●水以外のものを入れるなどして目づまりしたとき。
- ●破損したとき
- ●カビなどが発生したとき。



お求めはお買上げの販売店に お問い合わせください。

(月)に一度のお手入れ

給水ポンプ 1 タンクから引き抜く 2 ポンプを回してはずす

to

ーパイプ



はずし、ハネを 取り出し水洗い ●八ネは磁石でできています。 異物がないように、 きれいに水洗い。

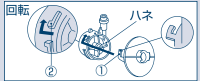
キャップを回して

3 パイプを引き抜き、 パイプ 4 逆の手順で 元にもどす

給水ポンプを 組立てるときの ポイント

組立てが不十分な場合、 製氷しなかったり音が 大きくなることがありま す。次のことを確認して ください。

キャップのツメ部(①) は給水ポンプ



※内部にハネがあるか確認してください。

1 の凸部(②)に回転して掛ける



2 給水ポンプは給水タンクへ パイプを給水タンクの穴に差し込み、 確実に回転して取りつける パイプと給水ポンプをつなぐ



※パイプとパイプ接合部に異 物がないか確認してください。

給水パイプ

自動製氷機のお手入れ

1 給水タンクを 取り出す

給水パイプを 引き抜き 流水で水洗い

●水受け部 ホース部は 取りはずし できません。



3 元にもどす



●はずした状態や組立てが不十分 な場合、水もれなど故障の原因 となります。

●給水パイプは、A面とB面の段差

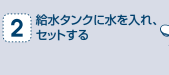
がないように確実に押し込む。

は、給水パイプをセットし直してく

●給水タンクを戻して、浮く場合

製氷皿をそうじする(すすぎ洗い)

貯氷コーナーの 氷を取り出す 氷を取り出し、 冷凍室のドアを閉める



冷蔵室奥の温度調節部の

■製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。 (給水タンクの水で製氷皿をすすぎます) ■点滅が終って元の表示にもどります。

4 2、3回 3 を繰り返す。

フリージングケース(上) を取り出し、水や



を約5秒押す

長期間氷を作らないとき ※移動・運搬するときも行ってください。

製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷コーナーに落とし、製氷皿を空にします。

給水タンクを取り出し、 冷凍室のドアを閉める



冷蔵室奥の温度調節部の 2

を約5秒押す (ピピッと鳴るまで)

■製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。(製氷皿の水や氷を落とします)

■点滅が終って元の表示にもどります。

フリージングケース(上)を取り出し、 水や氷を捨てる

製氷を停止する 9ページ

■製氷停止ランプ(赤) が消灯している場合は、_{製氷停止} を押し製氷停止ランプが 点灯していることを確認する。

給水タンク(給水ポンプ・パイプ・浄水フィルター)、フリージング ケース(上)、防音マットを水洗いし、よく乾燥させ元にもどす

●再び氷を作るときは、 を押し、製氷停止を 解除してください。製氷停止 (製氷停止ランプが消灯します。) 9ページ



故障かな?と思ったら

以下のことをお調べになり、 それでも具合の悪いときは、 すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき お確かめください。

こうしてください。こんな理由です。

● ①電源プラグやブレーカーを確認してください。

約24時間かかる場合があります。

ください。 5ページ

なります。

物は手前に置いてください。

①温度調節を「中」または「強」にしてください。

②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで

④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認

①冷蔵室の温度調節を「弱」側にしてください。

②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み

③冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくく

全く冷えない

● ①電源は供給されていますか。

よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける

外側や庫内に露がつく

ドアが開きやすい

ドアが閉まらない

冷凍室に

霜がつく

床に水が

たれる

①温度調節が「弱」になっていませんか。 ②据えつけ直後ではありませんか。

【➡】③周囲にすき間がなかったり、日が当たっている (➡) ③正しく据えつけがされているかをご確認ください。 など、放熱を妨げていませんか。

④冷気の流れを妨げていませんか。 またドアを ひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。

①冷蔵室の温度調節が「強」または「チルド」に 冷凍室以外の なっていませんか。 食品が凍結する ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。

③周囲温度が5℃以下になっていませんか。

①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになって いませんか。

①ドアが食品やケースにあたっていませんか。

②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、

②雨天など高湿な時ではありませんか。

食品をつめすぎていませんか。

③据えつけにがたつきはありませんか。

調整脚は床についていますか。

いませんか。

①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。わ ずかなドアのすき間でも霜や露がつくことがあります。 またその露が床にたれることがあります。フページ

②一時的に露がつくことがあります。 乾いた布で ふいてください。また冷凍室に霜がつきやすく

なります。ドアをあける時間を短くしてください。

①ドアを閉めた時にあたらないように収納して ください。

②取り除いてください。食品・電源コード・ 本体とドアの間に電源コードを挟んだりして (▶) ビニール袋などはドアにはさまないように してください。

> ③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり 気味にするとしまりやすくなります。 4ページ

においが気になる (食品・氷)

①においが強い食品をラップしないでいれて いませんか。

②給水タンクは汚れていませんか。

①においが強いと脱臭装置でとりきれないので ラップをしてください。

②定期的にお手入れしてください。

テレビなどに 雑音が入る

①テレビなどの近くに冷蔵庫を設置していませんか。 【➡】②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源(➡)②電源は単独でアースすることをおすすめします。 をとっていませんか。

①テレビなどの機器から離して設置してください。

音が大きい 気になる音がする 次のような音は異常 ではありません

外側が熱くなる

床から風が出る

②時々(1~2時間ごと) "ウィーン・ゴトゴト" と

音がする。 ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時

間ごと) "グッ、ギュイン" と音がする。 4ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。

⑤時々"ジュー"音や"ポコポコ(沸騰音)"がする。 ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音 や水がたれているような音がする。

⑦時々"プーン"と蚊が飛ぶような音がする。

熱いのは なぜ?

①音が急に大きくなる。音色が変わる。 ①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いと きなどに高速運転に切替わり強い力で冷やし

②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約 100分ごとに自動製氷機とポンプの音がします。 ③自動製氷の動作チェックを行う音です。「製氷 停止」中でもチェック動作を行います。

④ファンモータが始動する音です。

⑤冷媒(ガス)の流れる音です。

⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、 発生するキシミ音です。

⑦風量を調節するダンパーが動作する音です。

冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプ、 また下には放熱を促すファンがあるからです。据 ➡)えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(約50~) 60℃) なったり下から温風がでることがあります。 冷やすために必要な動作で異常ではありません。

- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です

(ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーター は5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有 しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(9、13ページ)にしたがってお調べ

なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。

●保証期間中は

修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。 「保証書」の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていた

●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- 技術料…故障した商品を正常に修復するための料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容

1.品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫

※ノンフロンであることをお伝えください。

2.形名 冷蔵室ドアの内側に表示

3.お買上げ日 年 月 日

4.故障の状況 (できるだけ具体的に)

5.ご住所(付近の目印なども)

6.お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は 冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は 8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしま せん。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができ ません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度 計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中 段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸し ておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時 (温度が安定した時)に測定してください。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ****(フォースター)です。 冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法 で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表 示しています。

冷凍負荷温度 冷凍食品貯蔵 記号 (食品温度) 期間の目安 * * * * -18℃以下 約3ヵ月 (フォースター)

- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。
- 冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まず

お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客さまからご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに 関連してお客さまよりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・ サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客さまからご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社 以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
- ① 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
- ② 法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

三菱電機お客さま相談センター

全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

いつも サンキュー 365日 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655

土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

比海道	北海道	東日本フロントセンター	関東	東京		関西	大阪/刳	良	
· 東北	宮城	米口本ノロンドセンター	中信越	神奈川			和歌山/		
	青森	青 森 (017)773-8381		千葉			兵庫/京	都	
		八 戸 (0178)28-8544		茨城			滋賀		
	岩手	盛 岡 (019)637-7454		埼玉		中国	広島∕╽	ЦΠ	西日本フロントセンター
		水 沢 (0197)25-4511		栃木	東日本フロントセンター		島根/鳥	調取	
	秋田	秋 田 (018)865-4471		群馬			岡山		
		横 手 (0182)32-1785		山梨		四国	香川/彼	恵島	
		大館 (0186)42-2781		新潟			高知/罶	受媛 📗	
	山形	山 形 (023)624-0018		長野(飯田地区を除く)		九州	福岡/佐	生賀	東日本フロントセンター
		鶴 岡 (0235)24-6161		長野		沖縄	長崎	長 崎	(095)834-1116
	福島	郡 山 (024)959-6543		(飯田地区)	西日本フロントセンター		1	佐世保	(0956)30-7740
		会 津 (0242)27-4426	東海	静岡	東日本フロントセンター		熊本	熊本	(096)380-0211
		原 町 (0244)24-2842		愛知			,	八代	(0965)33-5173
		いわき (0246)26-1822		三重			大分	大 分	(097)558-8803
				岐阜	- ボロオフロンル センカ		宮崎	宮 崎	(0985)56-4900
			北陸	石川	西日本フロントセンター		3	延岡	(0982)21-3540
				富山			鹿児島	鹿児島	6 (099)260-2421
				福井			沖縄	沖縄	(098)898-3333

●東日本/西日本フロントセンター

フリーダイヤル

www.melsc.co.jp

携帯電話・PHS・IP電話の場合 東日本フロントセンター (03) 3424-1111 FAX (03) 3424-1115 (有料) 西日本フロントセンター (06) 6454-3901 FAX (06) 6454-3900 (有料)

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

保障とアフタ

消

	■定格内容積の〈	〉内は「食	品収納スペー	-スの目安	です。
--	----------	-------	--------	-------	-----

量

号

■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

	付 属 品	個	数
	形名	CU37P	CU33P
	可 変 棚	2	1
	「ワン・ツー・スリー棚」	1	1
	スライドチルドケース(上)	1	1
冷	スライドチルドケース(下)	1	1
	給水タンク(浄水フィルターつき)	1	1
蔵	フリーポケット(大)	1	2
室	フリーポケット(小)	1	_
	小物ポケット	1	_
	フリー卵棚	1	1
	ボトルポケット	1	1
野	野 菜 ケ ー ス	1	1
野菜室	スライドケース	1	1
	フリージングケース(上)	1	1
冷	アルミトレイ	1	1
冷凍	フリージングケース(下)	1	1
室	防 音 マ ッ ト	1	1
	アイスサーバー	1	1
	蒸 発 皿	1	1
	脚 カ バ ー	1	1



J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。 詳しくはホームページをご覧ください。

詳しくはホームページをご覧ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

冷蔵庫の内容積について

力

源コード(有効長さ)

- ■定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。
- ■引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

節電について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。 でもちょっとした心づかいで電気代が 節約できます。節電を心がけましょう。 麦茶など熱い まま入れて いませんか? 必要以上に ドアを開けて いませんか?

冷やしすぎて いませんか?

愛情点検

●長年で使用の冷蔵庫の点検を!

<u>冷蔵室ドアの内側に表示してあります。</u> 1.95m

★ ★★★ フォースター



こんな症状はありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさいにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

で使用中止

故障や事故防止のため、 コンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ

サービスを依頼される ときに便利です。

お買上げ日

販売店名

電話(

年 月 日 │

三菱電機株式会社